

SOLS DÉCORATIFS

Substrats existants : 01 : Revêtement de sol en béton/ciment coloré
02 : Revêtement à deux composants coloré
03 : Revêtement de sol en béton/ciment incolore
04 : Revêtement à deux composants incolore

01 : REVÊTEMENT DE SOL EN BÉTON/CIMENT coloré

01a : Séchage jusqu'à max. 5% d'humidité dans le substrat
01b : Résistance minimale à la traction 1,5 N/MM / Résistance à la compression 25 N/MM
01c : Pare-vapeur sur la face inférieure sous forme de film
01d : Le substrat doit avoir au moins 28 jours
01e : Après l'application, laisser sécher et durcir pendant au moins 8 jours avant d'appliquer la pleine charge
01f : Mélanger soigneusement les composants. Pas à grande vitesse
01g : Ne pas dépasser la durée de conservation
01h : Bien ventiler

Vistapox 4000

Si nécessaire, nettoyer d'abord avec Vista Calcimex et Vista Viamond 704
Enlever la pellicule de béton compact (préfabriqué) ou de ciment par ponçage rotatif (diamant) jusqu'à obtenir une absorption uniforme.
Effectuer les réparations avec du Beissier Aguaplast Beton Repair
Appliquer une couche de Vistapox 4000 au rouleau. Dilution de 10% avec de l'eau claire
Appliquer une couche non diluée de Vistapox 4000 après 16 heures mais dans les 24 heures. Environ 200 microns mouillé.
Pour un effet antidérapant, utiliser le durcisseur spécial antidérapant.

02 : REVÊTEMENT À DEUX COMPOSANTS

01a : Séchage jusqu'à max. 5% d'humidité dans le substrat
01b : Résistance minimale à la traction 1,5 N/MM du revêtement sur le substrat
01c : Pare-vapeur sur la face inférieure sous forme de film
01e : Après l'application, laisser sécher et durcir pendant au moins 8 jours avant d'appliquer la pleine charge
01f : Mélanger soigneusement les composants. Pas à grande vitesse
01g : Ne pas dépasser la durée de conservation
01h : Bien ventiler

Vistapox 4000

Si nécessaire, nettoyer d'abord avec Vista Calcimex et Vista Viamond 704
Enlever les parties détachées et mal adhérentes du revêtement.
Effectuer les réparations avec du Beissier Aguaplast Beton Repair
Ponçage mat de toute la surface avec un grain P220
Traiter les parties nues avec du Vistapox 4000 (appliquer au rouleau). Dilution de 10% avec de l'eau claire
Appliquer une couche non diluée de Vistapox 4000 après 16 heures mais dans les 24 heures. Env. 200 microns mouillé.
Pour un effet antidérapant, utiliser le durcisseur spécial antidérapant.

03 : REVÊTEMENT DE SOL EN BÉTON/CIMENT incolore

03a : Séchage jusqu'à max. 5% d'humidité dans le substrat

03b : Résistance minimale à la traction 1,5 N/MM / Résistance à la compression 25 N/MM

03c : Pare-vapeur sur la face inférieure sous forme de film

03d : Le substrat doit avoir au moins 28 jours

03e : Après l'application, laisser sécher et durcir pendant au moins 8 jours avant d'appliquer la pleine charge

03f : Mélanger soigneusement les composants.

03g : Ne pas dépasser la durée de conservation

03h : Bien ventiler

Vista Aqua 2K PU Clear

Si nécessaire, nettoyer d'abord avec Vista Calcimex et Vista Viamond 704

Enlever la pellicule de béton compact (préfabriqué) ou de ciment par ponçage rotatif jusqu'à obtenir une absorption uniforme.

Appliquer au rouleau une couche de Vistapox Aqua 2K PU Clear dans la version mate. Dilution de 10% avec de l'eau claire

Après 12 heures mais dans les 24 heures, appliquer une couche non diluée de Vistapox Aqua 2K PU Clear au niveau de brillance souhaité.

Après 12 heures mais dans les 24 heures, appliquer une deuxième couche non diluée de Vistapox Aqua 2K PU Clear au niveau de brillance souhaité.

04 : REVÊTEMENT À DEUX COMPOSANTS incolore

04a : Séchage jusqu'à max. 5% d'humidité dans le substrat

04b : Résistance minimale à la traction 1,5 N/MM du revêtement sur le substrat

04c : Pare-vapeur sur la face inférieure sous forme de film

04e : Après l'application, laisser sécher et durcir pendant au moins 8 jours avant d'appliquer la pleine charge

04f : Mélanger soigneusement les composants.

04g : Ne pas dépasser la durée de conservation

04h : Bien ventiler

Vista Aqua 2K PU Clear

Si nécessaire, nettoyer d'abord avec Vista Calcimex et Vista Viamond 704

Ponçage mat de toute la surface avec un grain P220

Traiter l'ensemble avec le Vistapox Aqua 2K PU Clear au niveau de brillance souhaité.

Après 12 heures mais dans les 24 heures, appliquer une deuxième couche non diluée de Vistapox Aqua 2K PU Clear au niveau de brillance souhaité.

Après 12 heures mais dans les 24 heures, appliquer une deuxième couche non diluée de Vistapox Aqua 2K PU Clear au niveau de brillance souhaité.